

**Об утверждении Критериев оценки степени рисков и проверочных листов для объектов, не относящихся к сфере частного предпринимательства в области пожарной и промышленной безопасности, Гражданской обороны**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 10 августа 2011 года № 335. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 6 сентября 2011 года № 7165. Утратил силу приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 8 августа 2013 года № 350

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 08.08.2013 № 350 (вводится в действие с 01.01.2014).

      В соответствии с пунктом 3 статьи 13 Закона Республики Казахстан «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан» **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) Критерии оценки степени рисков для объектов, не относящихся к сфере частного предпринимательства в области пожарной и промышленной безопасности, Гражданской обороны согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) форму проверочного листа в области пожарной безопасности согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      3) форма проверочного листа в области промышленной безопасности согласно приложению 3 к настоящему приказу;

      4) форму проверочного листа в области Гражданской обороны согласно приложению 4 к настоящему приказу.

      2. Комитетам противопожарной службы (Аубакиров С.Г.), по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью (Ахметов С.Б.) Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) официальное опубликование настоящего приказа после государственной регистрации;

      3) опубликование настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

      *И.о. министра*                              *В. Петров*

Приложение 1 к приказу

и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

от 10 августа 2011 года № 335

 **Критерии оценки степени рисков для объектов, не относящихся**
**к сфере частного предпринимательства в области пожарной**
**и промышленной безопасности, Гражданской обороны**

 **1. Общие положения**

      1. Настоящие Критерии оценки степени рисков для объектов, не относящихся к сфере частного предпринимательства в области пожарной и промышленной безопасности, Гражданской обороны (далее - Критерии) разработаны в соответствии с законами Республики Казахстан «О пожарной безопасности», «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах», «О Гражданской обороне» и «О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан».

      2. Критерии применяются при определении и отнесении организаций, опасных производственных объектов и технических устройств, органов управления Гражданской обороны к степени риска для проведения плановых проверок.

      3. Риск – вероятность причинения вреда жизни и здоровью людей, нанесения ущерба имуществу и окружающей среде в результате возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера, пожара, аварии, инцидента и невыполнения мероприятий Гражданской обороны.

 **2. Критерии оценки степени рисков в области пожарной безопасности**

      4. К высокой степени риска относятся следующие объекты:

      1) объекты органов национальной безопасности, обороны, внутренних дел, финансовой полиции, Службы охраны Президента и Республиканской Гвардии, уголовно-исполнительной системы Министерства Внутренних дел;

      2) промышленные и организации - с производствами категорий "А", "Б" и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, занимающих более 50 % всей площади застройки;

      3) гидроэлектростанции - мощностью двухсот пятидесяти мегаватт (далее - МВт) и более;

      4) тепловые электростанции - мощностью пятьдесят МВт и более или более трехсот Гигакалорий;

      5) газотурбинные электростанции - мощность пятьдесят МВт и более;

      6) организации образования - независимо от площади;

      7) культурно-зрелищные, культовые религиозные учреждения - одновременное пребывание 100 и более человек;

      8) спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы - одновременное пребывание 100 и более человек;

      9) общежития и гостиницы - вместимость 100 и более человек;

      10) организации здравоохранения со стационаром - одновременное пребывание 25 и более человек;

      11) организации торговли - общая площадь строений более 2500 квадратных метров;

      12) организации, расположенные в административных зданиях - высотой более 28 метров;

      13) аэропорты - независимо от площади;

      14) морские и речные порты - независимо от площади;

      15) железнодорожные и автомобильные вокзалы - независимо от площади;

      16) нефтебазы и склады нефтепродуктов - общей емкостью более 2000 кубических метров;

      17) газохранилища и газгольдерные станции - емкостью более 1000 кубических метров;

      18) архивы - независимо от площади;

      19) объекты социальной сферы (дома престарелых и инвалидов, детские дома, дома интернаты, психоневрологические центры для детей и инвалидов) - независимо от площади;

      20) дома и зоны отдыха, летние оздоровительные лагеря и туристические базы - одновременное пребывание 100 и более человек;

      21) объекты хранения, ликвидации (уничтожения, утилизации, захоронения) и переработки боеприпасов.

      5. К средней степени риска относятся следующие объекты:

      1) промышленные организации - с производствами категорий "А", "Б" и "В1"-"В4" по взрывопожарной и пожарной опасности, занимающих менее 50 % всей площади застройки;

      2) гидроэлектростанции - мощностью менее двести пятьдесят Мегаватт (далее - МВт);

      3) тепловые электростанции - мощностью менее пятьдесят МВт или менее трехсот Гигакалорий;

      4) газотурбинные электростанции - мощностью менее пятьдесят МВт;

      5) электрические подстанции напряжением от одной тысячи пятидесяти Киловольт и более;

      6) культурно-зрелищные, спортивные и физкультурно-оздоровительные комплексы, культовые религиозные учреждения - одновременное пребывание менее 100 человек;

      7) организации бытового обслуживания - общей площадью строений более 150 квадратных метров;

      8) организации общественного питания - общей площадью строений более 150 квадратных метров;

      9) общежития и гостиницы - вместимостью менее 100 человек;

      10) организации здравоохранения со стационаром - одновременное пребывание менее 25 человек;

      11) организации здравоохранения без стационара - общая площадь строений более 150 квадратных метров;

      12) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общей площадью строений более 150 квадратных метров;

      13) организации торговли - общей площадью строений более 150 и менее 2500 квадратных метров;

      14) сельскохозяйственные объекты;

      15) организации, расположенные в административных зданиях - высотой менее 28 метров и площадью более 150 квадратных метров;

      16) жилые здания высотой более 28 метров;

      17) автопредприятия - с количеством техники более 50 единиц;

      18) объекты обслуживания автотранспорта (станции и посты технического обслуживания автомобилей, автозаправочные станции) – независимо от площади и общей емкости;

      19) нефтебазы и склады нефтепродуктов - общей емкостью менее 2000 кубических метров;

      20) газохранилища и газгольдерные станции - емкостью менее 1000 кубических метров;

      21) предприятия связи, телерадиоцентры - независимо от площади;

      22) Национальный Банк Республики Казахстан и банки второго уровня - независимо от площади;

      23) дома отдыха и зоны отдыха, летние оздоровительные лагеря и туристические базы - вместимостью менее 100 человек;

      24) детские и подростковые клубы по месту жительства.

      6. К незначительной степени риска относятся следующие объекты:

      1) промышленные организации - с производствами категорий "Г" по взрывопожарной и пожарной опасности;

      2) жилые здания высотой менее 28 метров, за исключением индивидуальных жилых строений;

      3) организации торговли - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;

      4) организации бытового обслуживания населения - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;

      5) организации общественного питания - общей площадью строений менее 150 квадратных метров;

      6) животноводческие объекты и птицефабрики;

      7) организации здравоохранения без стационара - общая площадь строений менее 150 квадратных метров;

      8) организации, осуществляющие фармацевтическую деятельность - общая площадь строений менее 150 квадратных метров;

      9) организации, расположенные в административных зданиях общей площадью менее 150 квадратных метров;

      10) автопредприятия - количество техники менее 50 единиц;

      11) научно-исследовательские и проектные институты - независимо от площади.

 **3. Критерии оценки степени рисков в области промышленной безопасности**

      7. К высокой степени риска относятся опасные производственные объекты, подлежащие обязательному декларированию в соответствии с Законом Республики Казахстан «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах», на которых:

      1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;

      2) производятся расплавы черных, цветных, благородных металлов и сплавы на их основе;

      3) ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях;

      4) эксплуатируются электроустановки всех типов;

      5) эксплуатируются гидротехнические сооружения;

      6) технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

      7) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.

      Также к высокой степени риска относятся технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие установленный заводом-изготовителем нормативный срок эксплуатации.

      8. К средней степени риска относятся опасные производственные объекты, не подлежащие обязательному декларированию, на которых возможно возникновение аварии, инцидента с остановкой технологического процесса и причинением вреда жизни и здоровью производственного персонала, на которых:

      1) производится, используется, перерабатывается, образуется, хранится, транспортируется, уничтожается хотя бы одно из следующих опасных веществ: воспламеняющееся, взрывчатое, горючее, окисляющее, токсичное, высокотоксичное, представляющее опасность для окружающей среды; отходы производства, содержащие вещества, опасные для здоровья человека и окружающей среды; источники радиоактивного и ионизирующего излучения;

      2) производятся расплавы черных, цветных, благородных металлов и сплавы на их основе;

      3) ведутся горные, геологоразведочные, буровые, взрывные работы, работы по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работы в подземных условиях;

      4) эксплуатируются электроустановки всех типов;

      5) эксплуатируются гидротехнические сооружения;

      6) технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

      7) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.

      Также к средней технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие от 50 % до 100 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока эксплуатации.

      9. К незначительной степени риска относятся опасные производственные объекты, на которых возможно возникновение аварии, инцидента с повреждением технических устройств без остановки технологического процесса и причинением вреда жизни и здоровью обслуживающего персонала на которых эксплуатируются:

      1) технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мегаПаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;

      2) грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты.

      Также к незначительной степени риска относятся технические устройства (за исключением шахтных опасных технических устройств), отработавшие не более 50 % от установленного заводом-изготовителем нормативного срока эксплуатации:

      Организации, аттестованные в области промышленной безопасности и осуществляющие работы на опасных производственных объектах.

      10. Опасные производственные объекты и технические устройства, отнесенные к степени высокого, среднего и незначительного рисков включаются в план проверок.

      11. При ликвидации или снижении поражающего воздействия опасного производственного фактора, послужившего основанием для отнесения объекта или технического устройства к более высокой группе риска, объект или техническое устройство переходит в группу с более низкой степенью риска.

      Проверки в одной группе начинаются с объектов или технического устройства имеющих тенденцию к росту показателей чрезвычайных ситуаций техногенного характера, аварий и инцидентов.

 **4. Критерии оценки степени рисков в области Гражданской обороны**

      12. Отнесение органов управления Гражданской обороны (далее - Субъекты контроля) по степеням риска осуществляется путем первичного и последующего распределения. При первичном распределении Субъекты контроля разделены на:

      1) группы высокого риска:

      организации с действующими, строящимися, реконструируемыми и проектируемыми опасными производственными объектами промышленности, транспортно-коммуникационного комплекса, энергетики, связи и имеющие важное государственное и экономическое значение;

      организации, занимающиеся производством, переработкой, перевозкой, приобретением, хранением, реализацией, использованием и уничтожением ядов, перечень которых утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 июня 2007 года № 493 «Об утверждении перечня ядов, производство, переработка, перевозка, приобретение, хранение, реализация, использование и уничтожение которых подлежит лицензированию»;

      организации, на территории которых расположены объекты жизнеобеспечения.

      2) группы среднего риска:

      центральные исполнительные органы, их подведомственные организации;

      местные исполнительные органы областей;

      местные исполнительные органы городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне.

      3) группы незначительного риска:

      местные исполнительные органы городов, не отнесенных к группе по Гражданской обороне;

      местные исполнительные органы городских и сельских районов;

      объекты образования (школы в городах, отнесенных к группам по Гражданской обороне, высшие и средне- специальные учебные заведения);

      объекты здравоохранения со стационаром более 50 человек.

      13. При последующем распределении Cубъектов контроля в области Гражданской обороны, каждому Субъекту контроля присваиваются соответствующие баллы, согласно приложению к настоящим Критериям.

      14. Результаты суммарного итога используются для дифференциации Субъектов контроля по степеням риска.

      15. Дифференциация Субъектов контроля по степеням риска осуществляется следующим образом:

      к группе высокого риска относятся Субъекты контроля, набравшие свыше 60 и более баллов;

      к группе среднего риска - более 30 до 60 баллов;

      к группе незначительного риска - от 0 до 30 баллов.

      16. Основанием для приоритетного планирования проверок Субъектов контроля внутри одной группы риска являются:

      1) наибольший непроверенный период (при определении непроверенного периода не учитываются внеплановые тематические проверки);

      2) наибольшая сумма баллов.

Приложение

к Критериям оценки степени

риска в области Гражданской обороны

                  **Критерии оценки степени риска**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Наименование критериев | Условия
присвоения
баллов | Баллы |
| 1. | Соблюдение требований по обеспечению
организационной деятельности в области
Гражданской обороны | да | 0 |
| нет | 20 |
| 2. | Ведение работ по предупреждению чрезвычайных
ситуаций в мирное и военное время | да | 0 |
| нет | 10 |
| 3. | Готовность систем управления, связи и
оповещения в мирное и военное время | да | 0 |
| нет | 20 |
| 4. | Готовность сил и средств Гражданской обороны
к действиям в мирное и военное время | да | 0 |
| нет | 10 |
| 5. | Наличие резервов финансовых и материальных
ресурсов для предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций, Гражданской обороны | да | 0 |
| нет | 10 |
| 6. | Обучение населения (персонала) в области
Гражданской обороны | да | 0 |
| нет | 10 |
| 7. | Проведение мероприятий по защите населения
(персонала) от воздействия современных
средств поражения и при возникновении
чрезвычайных ситуаций | да | 0 |
| нет | 20 |

Приложение 2 к приказу

и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

от 10 августа 2011 года № 335

                                                Форма

                         **Проверочный лист**

                 **в области пожарной безопасности**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                      (№, дата)

Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Проверяемые вопросы | Отметка о
выполнении |
| выпол-
нено | не
выпол-
нено |
| 1. Организационные мероприятия |
|
 | Организационно-технические мероприятия по
обеспечению пожарной безопасности по: |
 |
 |
| 1) наличию установленного порядка хранения
веществ и материалов, для тушения которых
используются различные огнетушащие средства; |
 |
 |
| 2) ограничению количества людей, постоянно
находящихся в здании или сооружении до
значений, гарантирующих безопасность их
эвакуации из здания или сооружения при пожаре. |
 |
 |
|
 | Наличие в каждой организации приказа или
инструкции устанавливающий, соответствующий их
пожарной опасности противопожарный режим, в том
числе: |
 |
 |
| 1) определение порядка пользования открытым
огнем и меры безопасности; |
 |
 |
| 2) определение и оборудование места для
курения; |
 |
 |
| 3) определение порядка проезда пожарных
автомашин на объект; |
 |
 |
| 4) определение места и допустимого количества,
единовременно находящихся в помещении сырья,
полуфабрикатов и готовой продукции; |
 |
 |
| 5) определение порядка уборки горючих отходов и
пыли, хранения промасленной спецодежды; |
 |
 |
| 6) определение порядка обесточивания
электрооборудования в случае пожара и по
окончании рабочего дня; |
 |
 |
| 7) регламентирование порядка проведения
временных огневых и других пожароопасных работ; |
 |
 |
| 8) регламентирование порядка осмотра и закрытия
помещений после окончания работы; |
 |
 |
| 9) регламентирование действия работников при
обнаружении пожара; |
 |
 |
| 10) определение  перечня профессий
(должностей), порядок и сроки прохождения
противопожарного инструктажа и занятий по
пожарно-техническому минимуму, а также
назначение ответственных за их проведение. |
 |
 |
| 3. | Наличие инструкции о мерах пожарной
безопасности для каждого взрывопожароопасного и
пожароопасного участка (мастерской, цеха). |
 |
 |
| 4. | Наличие планов (схем) эвакуации людей в случае
пожара. |
 |
 |
| 5. | Наличие ответственных лиц за пожарную
безопасность (приказы, обязанности, журнал
инструктажей по пожарной безопасности) на
отдельных участках работ и лиц, ответственных
за эксплуатацию систем противопожарной защиты,
за электрохозяйство, за пожарную автоматику, за
сохранность и готовность к действию первичных
средств пожаротушения. |
 |
 |
| 6. | Наличие в общественных и производственных
зданиях с массовым пребыванием людей, в
организациях, на территории которых размещены
здания (сооружения), а также наружные
технологические установки категорий А, Б и В по
взрывопожарной и пожарной опасности
пожарно-технической комиссии и добровольного
противопожарного формирования. |
 |
 |
| 2. Содержание территории |
| 7. | Наличие подъездов пожарных автомобилей: |
| 1) с двух продольных сторон – к зданиям
многоквартирных жилых домов высотой 28 м и
более (9 и более этажей), к иным зданиям для
постоянного проживания и временного пребывания
людей, зданиям зрелищных и
культурно-просветительных учреждений,
организаций по обслуживанию населения,
общеобразовательных учреждений, лечебных
учреждений стационарного типа, научных и
проектных организаций, органов управления
учреждений высотой 18 м и более (6 и более
этажей); |
 |
 |
| 2) со всех сторон – к односекционным зданиям
многоквартирных жилых домов,
общеобразовательных учреждений, детских
дошкольных образовательных учреждений, лечебных
учреждений со стационаром, научных и проектных
организаций, органов управления учреждений. |
 |
 |
| 8. | Наличие подъездов пожарных автомобилей к зданиям, сооружениям
и строениям производственных объектов по всей их длине: |
| 1) с одной стороны – при ширине здания,
сооружения или строения не более 18 м; |
 |
 |
| 2) с двух сторон – при ширине здания,
сооружения или строения более 18 м, а также при
устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов; |
 |
 |
| 3) со всех сторон к зданиям производственных
объектов имеющих площадь застройки более 10
тыс. м2 или шириной более 100 м. |
 |
 |
| 9. | Наличие на территории садоводческого,
огороднического и дачного некоммерческого
объединения граждан подъезда пожарной техники
ко всем садовым участкам, объединенным в
группы, и объектам общего пользования. |
 |
 |
| 10. | Наличие не менее двух въездов на территорию
производственных объектах с площадками размером
более 5 га (за исключением складов нефти и
нефтепродуктов I и II категорий, которые
независимо от размеров площадки должны иметь не
менее двух выездов на автомобильные дороги
общей сети или на подъездные пути склада или
предприятия). |
 |
 |
| 11. | Наличие не менее двух въездов при размере
стороны площадки производственного объекта
более 1 тыс. м. и расположении ее вдоль улицы
или автомобильной дороги на этой стороне. |
 |
 |
| 12. | Соблюдение требований к противопожарным
расстояниям между зданиями или сооружениями
(размещение временных строений, зданий). |
 |
 |
| 13. | Содержание территории, освещенность
(своевременная очистка от горючих отходов,
мусора, тары, опавших листьев, сгораемого
мусора и других горючих материалов). |
 |
 |
| 14. | Соблюдение требований к техническому состоянию,
эксплуатации источников наружного
противопожарного водоснабжения (проверка не
реже двух раз в год, люки в зимнее время должны
очищаться от снега, льда и утепляться). |
 |
 |
| 15. | Обеспеченность подъездов для пожарной техники к
источникам противопожарного водоснабжения. |
 |
 |
| 16. | Обеспеченность знаками пожарной безопасности и
указателями мест размещения источников
противопожарного водоснабжения. |
 |
 |
| 17. | Наличие наружного освещения на территории
организации в темное время суток для быстрого
нахождения пожарных гидрантов, наружных
пожарных лестниц и мест размещения пожарного
инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных
водоемов, к входам в здания и сооружения. |
 |
 |
| 18. | При наличии на объекте резервуарных парков с нефтепродуктами
обеспечение следующих требований: |
| 1) соблюдение противопожарных расстояний до
соседних объектов; |
 |
 |
| 2) расположение резервуарных парков на более
низких отметках по отношению к зданиям,
сооружениям и строениям производственного
объекта и должны быть обнесены (с учетом
рельефа местности) продуваемой оградой,
выполненной из негорючих материалов; |
 |
 |
| 3) выполнение мер по предотвращению растекания
разлившейся жидкости к зданиям, сооружениям и
строениям при авариях на резервуарах; |
 |
 |
| 4) наличие по периметру площадок
производственных объектов хранения
нефтепродуктов в таре замкнутого обвалования
или ограждающей стены из негорючих материалов; |
 |
 |
| 5) наличие замкнутого земляного обвалования или
ограждающей стены из негорючих материалов по
периметру отдельно стоящих резервуаров каждой
группы надземных резервуаров и рассчитанных на
гидростатическое давление разлившейся жидкости; |
 |
 |
| 6) соответствие высоты земляного обвалования
или ограждающей стены каждой группы
резервуаров, расстояний от стенок резервуаров
до подошвы внутренних откосов обвалования или
до ограждающих стен; |
 |
 |
| 7) не допущение прокладки надземных сетей
трубопроводов с горючими жидкостями и газами
территории производственного объекта транзитных
внутриплощадочных трубопроводов с горючими
жидкостями и газами – по эстакадам, отдельно
стоящим колоннам и опорам из горючих
материалов, а также по стенам и кровлям зданий,
за исключением зданий I и II степеней
огнестойкости; |
 |
 |
| 8) не допущение прокладки надземных сетей
трубопроводов с горючими жидкостями и газами –
в галереях, если смешение этих продуктов может
вызвать взрыв или пожар; |
 |
 |
| 9) не допущение прокладки трубопроводов с
горючими жидкостями и газами – по сгораемым
покрытиям и стенам, по покрытиям и стенам
зданий категорий А и Б по взрывопожарной и
пожарной опасности; |
 |
 |
| 9) не допущение прокладки трубопроводов с
горючими жидкостями и газами – по сгораемым
покрытиям и стенам, по покрытиям и стенам
зданий категорий А и Б по взрывопожарной и
пожарной опасности; |
 |
 |
| 10) не допущение прокладки газопроводов горючих
газов – по территории складов твердых и жидких
горючих материалов; |
 |
 |
| 11) обеспечение размещения надземных сетей
трубопроводов для горючих жидкостей,
прокладываемые на отдельных опорах и эстакадах,
на расстоянии не менее 3 м от стен зданий с
проемами и не менее 0,5 м от стен зданий без
проемов; |
 |
 |
| 12) исключение размещения наружных сетей с
горючими жидкостями и газами под зданиями,
сооружениями и строениями производственного
объекта. |
 |
 |
| 19. | Соблюдение требований к противопожарным
расстояниям при размещении автозаправочных
станций. |
 |
 |
| 20. | Соблюдение требований к противопожарным
расстояниям при размещении резервуаров со
сжиженными углеводородными газами. |
 |
 |
| 3. Содержание зданий и сооружений |
| 21. | Количество эвакуационных выходов из зданий,
помещений и соответствие их проектному решению. |
 |
 |
| 22. | Состояние путей эвакуации (сгораемая отделка
стен, полов, потолков; освещенность, размеры и
объемно-планировочные решения эвакуационных
путей и выходов, а также наличие на путях
эвакуации знаков пожарной безопасности;
загромождение эвакуационных путей и выходов,
наличие аварийного и эвакуационного освещения,
надежное крепление к полу ковров, ковровых
дорожек и других покрытий полов в помещениях с
массовым пребыванием людей). |
 |
 |
| 23. | Направление открывания дверей. |
 |
 |
| 24. | Обеспечение возможности людям находящимся
внутри здания, свободного открывания запоров на
дверях эвакуационных выходов изнутри без
ключа. |
 |
 |
| 25. | Наличие электрических фонарей у обслуживающего
персонала на случай отключения электроэнергии
на объектах с массовым пребыванием людей. |
 |
 |
| 26. | Отсутствие на путях эвакуации горючих и
токсичных при горении отделочных материалов,
ковров и других покрытий полов, способных
быстро распространять горение по поверхности. |
 |
 |
| 27. | Отсутствие под маршами лестничных клеток
кладовых (подсобных) помещений. |
 |
 |
| 28. | Изоляция лестничной клетки от подвала и
чердака. |
 |
 |
| 29. | Наличие и состояние огнезащитных покрытий
строительных конструкций, горючих отделочных и
теплоизоляционных материалов, металлических
опор оборудования. |
 |
 |
| 30. | Надлежащее состояние дверей и люков, ведущих в
подвал или на чердак. |
 |
 |
| 31. | Надлежащее состояние и эксплуатация подвалов,
чердаков, технических помещений. |
 |
 |
| 32. | Недопущение устройства глухих решеток на окнах
и приямках у окон, подвалов (за исключением
помещений складов, касс, оружейных комнат,
секретных частей учреждений). |
 |
 |
| 33. | Недопущение устройства в лифтовых холлах
кладовых, киосков, ларьков. |
 |
 |
| 34. | Недопущение остекления балконов, лоджии и
галерей, относящихся к зонам безопасности на
случай пожара. |
 |
 |
| 35. | Недопущение устройства в производственных и
складских помещениях зданий (кроме зданий
V-степени огнестойкости) антресоли,
перегородки, бытовки, кладовки, конторки и
других встроенных помещений из горючих
материалов. |
 |
 |
| 36. | Недопущение изменений объемно-планировочных
решений, в результате которых ухудшаются
условия безопасной эвакуации людей,
ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным
кранам и другим средствам пожарной безопасности
или уменьшается зона действий автоматических
систем противопожарной защиты (автоматической
пожарной сигнализации, стационарной
автоматической установки пожаротушения, системы
дымоудаления, системы оповещения и управления
эвакуацией). |
 |
 |
| 37. | Недопущение загромождения мебелью,
оборудованием и другими предметами дверей,
люков на балконах и лоджиях, переходов в
смежные секции и выходов на наружные
эвакуационные лестницы. |
 |
 |
| 38. | Недопущение хранения и применения в подвальных
и цокольных этажах легковоспламеняющихся и
горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ,
баллонов с газами, товаров с аэрозольной
упаковке, целлулоида и других
взрывопожароопасных веществ и материалов. |
 |
 |
| 39. | Недопущение снятия предусмотренных проектом
дверей эвакуационных выходов из поэтажных
коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных
клеток, других дверей, препятствующие
распространению опасных факторов пожара на
путях эвакуации. |
 |
 |
| 40. | Недопущение применения в процессах производства
материалов и веществ с неисследованными
показателями их взрывопожароопасности, а также
их хранение совместно с другими материалами и
веществами. |
 |
 |
| 41. | Определение для всех производственных и
складских помещений категории взрывопожарной и
пожарной опасности, а также классы зон и
обозначение их соответствующими знаками на
дверях помещений. |
 |
 |
| 42. | Наличие установленных знаков безопасности около
оборудования, имеющего повышенную пожарную
опасность. |
 |
 |
| 43. | Оборудование системами автоматической пожарной
сигнализации, автоматическими установками
пожаротушения и оповещения людей о пожаре (при
необходимости). |
 |
 |
| 44. | Содержание, эксплуатация системы внутреннего противопожарного
водоснабжения (если требуется по строительным нормам и
правилам), а именно: |
| 1) установка пожарных кранов внутреннего
противопожарного водопровода на высоте 1,35 м,
укомплектование их рукавами и стволами,
размещение в опломбированных пожарных шкафах; |
 |
 |
| 2) указание на дверце шкафа буквенного индекса
«ПК», порядкового номера и номера телефона
ближайшей пожарной части; |
 |
 |
| 3) содержание пожарных рукавов сухими, хорошо
скатанными, и присоединенными к кранам и
стволам; |
 |
 |
| 4) наличие в помещениях насосной станции
вывешенной общей схемы противопожарного
водоснабжения и схемы обвязки насосов; |
 |
 |
| 5) указание на каждой задвижке и пожарном
насосе-повысителе их назначения; |
 |
 |
| 6) обеспечение электроснабжением предприятия
бесперебойного питания электродвигателей
пожарных насосов. |
 |
 |
| 45. | Наличие исправных первичных средств
пожаротушения. |
 |
 |
| 46. | Соответствие противопожарных преград объекта по
степени огнестойкости. |
 |
 |
| 47. | Разделение частей зданий, сооружений, пожарных
отсеков, а также помещения различных классов
функциональной пожарной опасности между собой
ограждающими конструкциями с нормируемыми
пределами огнестойкости и классами
конструктивной пожарной опасности или
противопожарными преградами. |
 |
 |
| 48. | Наличие заполнения проемов в противопожарных
преградах противопожарными воротами, дверьми,
окнами, люками и клапанами. |
 |
 |
| 49. | Соблюдение требований нормативных документов
при перепланировке, изменении функционального
назначения или установке нового оборудования на
объекте. |
 |
 |
| 50. | Наличие наружных пожарных лестниц и ограждений
на крышах зданий, сооружений и строений в
исправном состоянии. |
 |
 |
| 4. Вентиляционные установки |
| 51. | Соответствие систем вентиляции проектному
решению. |
 |
 |
| 52. | Устройство из негорючих материалов конструкции
воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной
противодымной вентиляции и транзитных каналов
(в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт)
вентиляционных систем различного назначения из
негорючих материалов и их огнестойкость. |
 |
 |
| 53. | Наличие автоматически и дистанционно
управляемых приводов в противопожарных
нормально открытых клапанах. |
 |
 |
| 54. | Соответствие огнестойкости узлов пересечения
ограждающих строительных конструкций с
огнестойкими каналами вентиляционных систем и
конструкциями опор (подвесок) пределам,
требуемым для таких каналов. |
 |
 |
| 55. | Исправное состояние систем вентиляции. |
 |
 |
| 56. | Очистка вентиляционных камер, циклонов,
фильтров, воздуховодов от горючих пылей и
отходов производства. |
 |
 |
| 57. | Исправное состояние гидравлических, сухих
фильтров, пылеулавливающих и других устройств
систем вентиляции (аспирации) в помещениях с
взрывоопасными и пожароопасными производствами
(установками). |
 |
 |
| 58. | Наличие на трубопроводах пневматического
транспорта и воздуховодах систем местных
отсосов плотно закрывающихся люков для
периодического осмотра, очистки систем и
тушения пожара в случае его возникновения. |
 |
 |
| 5. Эксплуатации электрических сетей, электроустановок
и электротехнических изделий |
| 59. | Недопущение применения во взрывоопасных и
пожароопасных зонах электрического
оборудования, не имеющего обозначения уровня и
вида защиты от взрыва и (или) пожара
завода-изготовителя. |
 |
 |
| 60. | Недопущение использования электрических сетей и
приемников электрической энергии с нарушением
требований безопасности, изложенных в
инструкции предприятия-изготовителя,
электрических приемников с неисправностями,
которые могут привести к пожару (вызвать
искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый
нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ
автоматических систем управления,
противоаварийной и противопожарной защиты), а
также эксплуатации электрических проводов и
кабелей с поврежденной или потерявшей защитные
свойства изоляцией. |
 |
 |
| 61. | Недопущение использования поврежденных и
незакрепленных розеток, рубильников, других
электроустановочных изделий. |
 |
 |
| 62. | Недопущение применения электронагревательных приборов во всех взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях. |
 |
 |
| 63. | Недопущение применения нестандартных
(самодельных) электронагревательных приборов,
использования некалиброванных плавких вставок
или других самодельных аппаратов защиты от
перегрузок и короткого замыкания. |
 |
 |
| 64. | Недопущение размещения (складирование) у
электрических щитов, электрических двигателей и
пусковой аппаратуры горючих (в том числе
легковоспламеняющихся) веществ и материалов. |
 |
 |
| 65. | Недопущение оставления неизолированных
соединений и концов электрических проводов и
кабелей. |
 |
 |
| 66. | Недопущение обертывания электроламп и
светильников бумагой, тканью и другими горючими
материалами, а также эксплуатацию светильников
со снятыми плафонами (рассеивателями) и
защитными сетками, предусмотренных конструкцией
светильника. |
 |
 |
| 67. | Недопущение использования электроутюгов,
электроплиток, электрочайников и других
электронагревательных приборов без специальных
подставок (цоколей питания, нагревательных
дисков), исключающих опасность возникновения
пожара, если их наличие предусмотрено
инструкцией предприятия-изготовителя. |
 |
 |
| 68. | Недопущение применения электронагревательных
приборов при отсутствии или неисправности
терморегуляторов, предусмотренных конструкцией. |
 |
 |
| 69. | Недопущение прокладывания бронированных кабелей
внутри помещений без снятия горючего джутового
покрова. |
 |
 |
| 70. | Наличие в зданиях, сооружениях и строениях,
предусмотренных проектом, исправных
устройств молниезащиты. |
 |
 |
| 71. | Наличие акта ежегодного замера электрического
сопротивления заземляющих устройств
молниезащиты, выполненных квалифицированными
специалистами или специализированной
организацией. |
 |
 |
| 72. | Наличие защитного заземления для защиты от
вторичных проявлений молний и зарядов
статического электричества на металлических
конструкциях технологических аппаратов,
резервуаров, газопроводов, нефтепроводов,
нефтепродуктопроводов и других устройствах,
расположенных внутри зданий и на открытом
пространстве, в которых обращаются, хранятся
или перерабатываются легковоспламеняющиеся или
горючие жидкости, а также горючие газы. |
 |
 |
| 6. Негосударственная противопожарная служба
(в случае если объект подпадает под действие постановления
Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2007 года № 781
«Об утверждении перечня организаций и объектов, на которых в
обязательном порядке создается противопожарная служба») |
| 73. | Организация работы негосударственной
противопожарной службы. |
 |
 |
| 74. | Состояние, техническая оснащенность и
боеготовность |
 |
 |
| 75. | Положение о негосударственной противопожарной
службе (численность, структура, режим работы). |
 |
 |
| 76. | Организация профессиональной подготовки. |
 |
 |
| 7. Система отопления зданий, сооружений и строений |
| 77. | Исправное состояние системы отопления. |
 |
 |
| 78. | Защита пола из горючих материалов под топочной
дверкой теплогенерирующих аппаратов, работающих
на твердом топливе, предтопочным металлическим
листом размером не менее 0,5 Ч 0,7 м без
отверстий, располагаемым длинной его стороной
вдоль печи. |
 |
 |
| 79. | Эксплуатация центральных котельных,
предназначенных для отопления организаций и
жилых домов населенных пунктов. |
 |
 |
| 80. | Эксплуатация теплогенерирующих аппаратов
(печного отопления). |
 |
 |
| 81. | Наличие искрогасителей на дымовых трубах
котельных установок, работающих на твердом
топливе и своевременное очистка труб. |
 |
 |
| 82. | Отсутствие горючих веществ, материалов, изделий
и оборудования на расстоянии менее 1,25 м до
топочных отверстий печей и менее 0,7 м до
остальных нагретых частей печей. |
 |
 |
| 83. | Исправность состояния автоматических
огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов,
клапанов) в воздуховодах, устройство блокировок
вентиляционных систем с автоматическими
установками пожарной сигнализации или
пожаротушения, автоматические устройства
отключения вентиляции при пожаре. |
 |
 |
| 8. Эксплуатация пожарной автоматики |
| 84. | Наличие актов приемки пожарной автоматики в
эксплуатацию подписанных государственной
противопожарной службой. |
 |
 |
| 85. | Проведение работ по техническому обслуживанию и
планово-предупредительному ремонту технических
средств систем противопожарной защиты
квалифицированными специалистами по выполнению
этих работ или  по договору специализированными
организациями, в соответствии с годовым
планом-графиком, составляемым с учетом
технической документации заводов-изготовителей
и сроками проведения регламентных работ. |
 |
 |
| 86. | Наличие специального журнала по учету работ по
техническому обслуживанию и
планово-предупредительному ремонту технических
средств систем противопожарной защиты, по
эксплуатации пожарной автоматики, проверке
наличия и состояния первичных средств
пожаротушения. |
 |
 |

      Должностное лицо уполномоченного органа:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

      Субъект контроля:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

Приложение 3 к приказу

и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

от 10 августа 2011 года № 335

                                                        Форма

                         **Проверочный лист**

                **в области промышленной безопасности**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                      (№, дата)

Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п. | Проверяемые вопросы | Отметка о
выполнении |
| выпол-
нено | не
выпол-
нено |
| 1. | Соблюдение требований промышленной
безопасности. |
 |
 |
| 2. | Применение технологий, технических
устройств, материалов, допущенных к
применению на территории Республики
Казахстан. |
 |
 |
| 3. | Организация и осуществление
производственного контроля за соблюдением
требований промышленной безопасности. |
 |
 |
| 4. | Обеспечение проведения экспертизы
промышленной безопасности зданий,
согласование планов развития горных работ,
диагностики, испытаний, освидетельствование
сооружений и технических устройств,
материалов, применяемых на опасных
производственных объектах, в установленные
требованиями промышленной безопасности сроки
или по предписанию государственного
инспектора. |
 |
 |
| 5. | Проведение экспертизы технических устройств,
материалов, отслуживших нормативный срок
эксплуатации, для определения возможного
срока дальнейшей эксплуатации. |
 |
 |
| 6. | Наличие допуска к работе на опасных
производственных объектах должностных лиц и
работников, соответствующих установленным
требованиям. |
 |
 |
| 7. | Предотвращение проникновения на опасные
производственные объекты посторонних лиц. |
 |
 |
| 8. | Представление в территориальные
подразделения уполномоченного органа
сведений о порядке организации
производственного контроля и работниках,
уполномоченных на его осуществление. |
 |
 |
| 9. | Проведение анализа причин возникновения
аварий, инцидентов, осуществление
мероприятий, направленных на предупреждение
и ликвидацию вредного воздействия опасных
производственных факторов и их последствий. |
 |
 |
| 10. | Информирование территориального
подразделения уполномоченного органа,
органов местного государственного
управления, населения и работников о
возникновении опасных производственных
факторов. |
 |
 |
| 11. | Ведение учета аварий, инцидентов. |
 |
 |
| 12. | Выполнение предписаний по устранению
нарушений требований промышленной
безопасности, выданных государственными
инспекторами. |
 |
 |
| 13. | Наличие затрат на обеспечение промышленной
безопасности при разработке планов
финансово-экономической деятельности
опасного производственного объекта. |
 |
 |
| 14. | Представление в территориальные
подразделения уполномоченного органа
информации о вредном воздействии опасных
производственных факторов, травматизме и
профессиональной заболеваемости. |
 |
 |
| 15. | Страхование гражданско-правовой
ответственности владельцев опасных
производственных объектов, подлежащих
декларированию, деятельность которых связана
с опасностью причинения вреда третьим лицам. |
 |
 |
| 16. | Предоставление государственным органам,
гражданам достоверной информации о состоянии
промышленной безопасности на опасных
производственных объектах. |
 |
 |
| 17. | Обеспечение своевременного обновления
технических устройств, материалов,
отработавших свой нормативный срок. |
 |
 |
| 18. | Декларирование опасных производственных
объектов. |
 |
 |
| 19. | Обеспечение укомплектованности штата
работников опасного производственного
объекта в соответствии с установленными
требованиями организационно-технических
мероприятий, обеспечивающих безопасное
выполнение работ. |
 |
 |
| 20. | Обеспечение подготовки, переподготовки,
повышения квалификации и аттестации
работников в области промышленной
безопасности. |
 |
 |
| 21. | Заключение с профессиональными
аварийно-спасательными службами и
формированиями договора на обслуживание или
создание собственных профессиональных
аварийно-спасательных служб и формирований. |
 |
 |
| 22. | Наличие резерва материальных и финансовых
ресурсов для локализации и ликвидации
последствий аварий, инцидентов. |
 |
 |
| 23. | Обучение работников методам защиты и
действиям в случае аварии, инцидента на
опасных производственных объектах. |
 |
 |
| 24. | Создание системы наблюдения, оповещения,
связи и поддержки действий в случае аварии,
инцидента на опасных производственных
объектах и обеспечение их устойчивого
функционирования. |
 |
 |
| 25. | За трое суток извещение территориального
подразделения уполномоченного органа о
намечающихся перевозках опасных веществ. |
 |
 |
| 26. | Осуществление постановки на учет, снятие с
учета в территориальных подразделениях
уполномоченного органа опасных
производственных объектов. |
 |
 |
| 27. | Согласование с Главным государственным
инспектором Республики Казахстан проектов
строительства, реконструкции, модернизации,
ликвидации опасных производственных
объектов, а также локальных проектов. |
 |
 |
| 28. | Проведение приемочных испытаний с участием
государственного инспектора при вводе в
эксплуатацию опасных производственных
объектов. |
 |
 |
| 29. | Наличие плана ликвидации аварий, его
содержание. |
 |
 |
| 30. | Проведение учебных тревог и противоаварийных
тренировок. |
 |
 |
| 31. | Наличие Аттестата на проведение работ в
области промышленной безопасности. |
 |
 |

      Должностное лицо уполномоченного органа:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

      Субъект контроля:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

Приложение 4 к приказу

и.о. Министра по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

от 10 августа 2011 года № 335

                                                   Форма

                         **Проверочный лист**

                **в области Гражданской обороны**

Государственный орган, назначивший проверку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт о назначении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                      (№, дата)

Срок проведения проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверяемый период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес месторасположения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИИН/БИН (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №
п/п | Проверяемые вопросы | Отметка о
выполнении |
| выпол-
нено | не
выпол-
нено |
| 1. Соблюдение требований по обеспечению организационной
деятельности в области Гражданской обороны |
| 1. | Представление отчета о выполненных
мероприятиях Гражданской обороны в
территориальные органы уполномоченного органа
в области Гражданской обороны. |
 |
 |
| 2. | Наличие планов Гражданской обороны
утвержденных начальником Гражданской обороны,
соответствующего уровня. |
 |
 |
| 3. | \*Наличие отделов (работников) по Гражданской
обороне в центральных и местных исполнительных
органах областей (города республиканского
значения, столицы). |
 |
 |
| 4. | Наличие в организации структурного
подразделения (отдельного работника),
специально уполномоченного на решение задач в
области Гражданской обороны, непосредственно
подчиненного первому руководителю. |
 |
 |
| 5. | \*Наличие служб Гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций для обеспечения
выполнения специальных мероприятий Гражданской
обороны и подготовки в этих целях сил и
средств. |
 |
 |
| 6. | Наличие эвакуационных, эвакоприемных комиссий. |
 |
 |
| 7. | Наличие комиссии по предупреждению и
ликвидации чрезвычайных ситуаций или другого
органа, выполняющего ее функции. |
 |
 |
| 8. | \*Наличие положения, определяющей задачи,
организацию и порядок взаимодействия
соответствующей подсистемы Государственной
системы по предупреждению и ликвидации
последствий чрезвычайных ситуаций. |
 |
 |
| 9. | Наличие утвержденных перспективных и текущих
планов по защите объектов хозяйствования от
чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера и планов действий по их
ликвидации. |
 |
 |
| 10. | \*Наличие комиссии по чрезвычайным ситуациям, а
также положения об ее функционировании. |
 |
 |
| 11. | \*Осуществление мероприятий по подготовке и
организации эвакуации работников и их семей. |
 |
 |
| 12. | \*Обеспечение выполнения мероприятий
Гражданской обороны организациями,
расположенными на подведомственной территории. |
 |
 |
| 13. | Обеспечение проведения эвакуационных
мероприятий. |
 |
 |
| 14. | Наличие необходимых условий работникам для
выполнения ими обязанностей по Гражданской
обороне. |
 |
 |
| 2. Ведение работ по предупреждению
чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время |
| 15. | Осуществление планирования застройки
территорий с учетом возможных наводнений,
селей, оползней и других опасных экзогенных
явлений. |
 |
 |
| 16. | Осуществление проведения сейсмического
районирования и оценки сейсмической опасности
на подведомственных территориях, на которых
расположены объекты хозяйствования,
представляющие повышенную опасность для
населения и окружающей среды, а также в
районах интенсивной нефте-, газодобычи и
подземных выработок. |
 |
 |
| 17. | Осуществление работ по антисейсмическому
усилению зданий и сооружений. |
 |
 |
| 18. | Осуществление обязательного антисейсмического
усиления строительных конструкций не
сейсмостойких зданий и сооружений при
капитальном ремонте. |
 |
 |
| 19. | Обеспечение развития научных основ и методов
прогноза динамики уровневой поверхности морей
и крупных водоемов. |
 |
 |
| 20. | Обеспечение организации и контроля качества
строительства защитных гидротехнических и иных
сооружений в районах возможных наводнений. |
 |
 |
| 21. | Не допущение отвода земельных участков под
застройку объектов, для хозяйственных нужд в
зонах возможных наводнений, затоплений и
подтоплений. |
 |
 |
| 22. | Повышение надежности и устойчивости
существующих зданий и сооружений в районах
разрабатываемых месторождений. |
 |
 |
| 23. | Проведение превентивных мероприятий по
снижению возможного ущерба от чрезвычайных
ситуаций, связанных с разработкой
месторождений, а при невозможности их
проведения - прекращение добычи и консервацию
месторождений с выполнением необходимого
комплекса защитных мероприятий. |
 |
 |
| 24. | \*Осуществление необходимых мер по обеспечению
устойчивого функционирования отрасли в мирное
и военное время. |
 |
 |
| 3. Готовность систем управления,
связи и оповещения в мирное и военное время |
| 25. | Наличие системы мониторинга, системы
оповещения персонала, хозяйствующих субъектов
и населения о техногенных авариях. |
 |
 |
| 26. | Наличие локальных систем оповещения, средств
коллективной и индивидуальной защиты,
обеспеченность их постоянной готовности. |
 |
 |
| 27. | \*Наличие городских и загородных пунктов
управления, которые оснащены соответствующими
средствами связи и оповещения. |
 |
 |
| 4. Готовность сил и средств Гражданской обороны
к действиям в мирное и военное время |
| 28. | Готовность к применению сил и средств по
предупреждению и ликвидации последствий
чрезвычайных ситуаций. |
 |
 |
| 29. | Наличие объектовых формирований |
 |
 |
| 30. | \*Наличие территориальных формирований
в районах, городах, областях. |
 |
 |
| 31. | \*Постоянная готовность сил и средств, систем
управления, оповещения и связи Гражданской
обороны. |
 |
 |
| 5. Наличие резервов финансовых и материальных ресурсов
для предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций, Гражданской обороны |
| 32. | Создание резерва временного жилья для
населения, оставшегося без крова при
чрезвычайных ситуациях. |
 |
 |
| 33. | Создание запасов продовольствия, медикаментов
и материально-технических средств на объектах
жизнеобеспечения |
 |
 |
| 34. | \*Наличие и поддержание в готовности запасов
материально-технических, продовольственных,
медицинских и иных ресурсов в подведомственных
организациях и осуществление контроля за их
накоплением, хранением, обновлением и
поддержанием в готовности к применению. |
 |
 |
| 35. | \*Обеспечение подготовки и поддержания в
готовности органов управления, сил и средств
Гражданской обороны, укомплектование их личным
составом и оснащение необходимой техникой,
специальным оборудованием, средствами для
ведения аварийно-спасательных и других
неотложных работ. |
 |
 |
| 36. | \*Наличие имущества Гражданской обороны,
материально-технических, продовольственных,
медицинских и иных ресурсов, гарантирующих
первоочередное обеспечение жизнедеятельности
населения в условиях применения современных
средств поражения, осуществление их
накопления, хранения, обновления и поддержание
в готовности. |
 |
 |
| 37. | Наличие запасов имущества Гражданской обороны
для обеспечения мероприятий Гражданской
обороны. |
 |
 |
| 6. Обучение населения (персонала) в области Гражданской обороны |
| 38. | \*Проведение подготовки формирований
Гражданской обороны и обучение работников
отрасли способам защиты от современных средств
поражения и действиям в условиях чрезвычайных
ситуаций. |
 |
 |
| 39. | Осуществление обучения по Гражданской обороне
работников, а также населения, проживающего в
зонах вероятного поражения от аварий на
потенциально опасных объектах. |
 |
 |
| 40. | \*Информирование населения и организаций о
фактах риска и необходимых мерах по
предупреждению чрезвычайных ситуаций и защите
от них, в соответствии с характером возможных
чрезвычайных ситуаций на данной территории. |
 |
 |
| 41. | \*Осуществление пропаганды знаний в области
чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера. |
 |
 |
| 42. | \*Наличие плана пропаганды мероприятий по
предупреждению и ликвидации чрезвычайных
ситуаций. |
 |
 |
| 43. | Проведение с персоналом, не входящим в
формирования Гражданской обороны, плановых
занятий, по утвержденной программе со сдачей
зачета в объеме изученной тематики. |
 |
 |
| 44. | Проведение в общеобразовательных школах всех
типов и в профессионально-технических школах
«День Гражданской обороны». |
 |
 |
| 45. | Проведение сейсмотренировок в сейсмоопасных
регионах или тренировок по действию персонала
при возникновении аварий с выбросом
сильнодействующих ядовитых веществ вблизи
химически опасных объектов. |
 |
 |
| 46. | Проведение селетренировок в селеопасных
районах. |
 |
 |
| 47. | Обеспечение подготовки и переподготовки
руководящего состава в учебных заведениях
повышения квалификации уполномоченного органа
в области чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера. |
 |
 |
| 48. | Обеспечение подготовки и переподготовки
руководящего, командно-начальствующего состава
в территориальных органах уполномоченного
органа в области чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера по
утвержденной программе. |
 |
 |
| 7. Проведение мероприятий по защите населения (персонала)
от воздействия современных средств поражения и при
возникновении чрезвычайных ситуаций |
| 49. | \*Проведение мероприятий по защите работников
отрасли при угрозе и применении современных
средств поражения, в условиях чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного характера. |
 |
 |
| 50. | Осуществление мероприятий по защите
работающего персонала, объектов хозяйствования
от воздействия современных средств поражения и
чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера. |
 |
 |
| 51. | Выполнение мероприятий по обеспечению уровня
защищенности. |
 |
 |

      Примечание к Проверочному листу в области Гражданской обороны:

      \* пункты для проведения оценки степени риска в центральных, местных исполнительных органах

            Должностное лицо уполномоченного органа:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

      Субъект контроля:

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

        (должность)     (подпись)       (Ф.И.О.)

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан